

Irański ICBM?

#Przemysł zbrojeniowy #Strategia i polityka 7 sierpnia 2025

Według doniesień irańskich mediów powołujących się na nieoficjalne źródła, Teheran rozwija międzykontynentalną raketę balistyczną (ICBM) Khorramshahr-5. Nowe uzbrojenie ma umożliwić rażenie odległych celów, w tym położonych w części kontynentalnej USA.



Rakieta Khorramshahr-5 może być istotnym postępem względem aktualnego uzbrojenia, w tym raket Khorramshahr-4 (na zdjęciu) o największym zasięgu w irańskim arsenale / Zdjęcie: IRNA

Doniesienia wskazują, że nowa rakieta ma mieć zasięg do 12 tys. km i rozwijać prędkość Ma16 w terminalnej fazie lotu. Głowica bojowa rakiety ma ważyć 2000 kg.

Na chwilę obecną nie ma potwierdzonych informacji czy Iran przeprowadził już próbę nowej rakiety. Możliwe, że trwają testy jej komponentów. Przykładowo w czerwcu Irańczycy informowali o próbie nowej hipersonicznej głowicy bojowej o masie 2000 kg. Wówczas deklarowali, że głowica może znaleźć zastosowanie w raketach balistycznych średniego zasięgu (MRBM) i pośredniego zasięgu (IRBM).

Rozwój Khorramshahr-5 może znacząco zwiększyć możliwości rażenia przez Iran. Do tej pory orężem o największym zasięgu są rakety Khorramshahr-4, które mają sięgać celów w odległości do ok. 4000 km ([Dostawa rakiet Haj Qasem i Khorramshahr, 2023-08-23](#)).

Powiązane wiadomości

[Irański ICBM? \(2025-08-07\)](#)

[Dostawa rakiet Haj Qasem i Khorramshahr \(2023-08-23\)](#)

[Khorramshahr 4 - nowa irańska rakieta balistyczna \(2023-05-27\)](#)